

Rapport public Parcoursup session 2024

IUT 1 GRENOBLE - BUT - Génie civil - Construction durable

Les données de la formation

Les tableaux suivants permettent de suivre l'évolution du nombre de candidats, par formation et par groupe, depuis ceux qui confirment le vœu jusqu'à ceux qui acceptent la proposition correspondante. Ces tableaux sont déclinés selon plusieurs éléments. Les données de la formation correspondent aux données de la phase principale, calculées au 11 juillet 2024. Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

IUT 1 GRENOBLE - BUT - Génie civil - Construction durable (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4965)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 15%

Taux minimum de bacheliers technologiques fixé par le recteur : 50%

Synthèse des candidatures, classements et admissions

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
IUT 1 GRENOBLE - BUT - Génie civil - Construction durable (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4965)	Jury par défaut	Autres candidats	52	1438	1150	492	52
		Bacheliers technologiques toutes séries	52	784	471	392	51

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
IUT 1 GRENOBLE - BUT - Génie civil - Construction durable (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4965)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	358	270	130	11	21,2 %
			Masculin	1080	880	362	41	78,8 %
			Total	1438	1150	492	52	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	116	73	64	7	13,7 %
			Masculin	668	398	328	44	86,3 %
			Total	784	471	392	51	100 %

Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
IUT 1 GRENOBLE - BUT - Génie civil - Construction durable (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au- delà de la première) (4965)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	13	3	0	0	0 %
				Sans mention	348	241	35	10	19,2 %
				AB	507	445	153	27	51,9 %
				B	390	358	222	13	25 %
				TB	98	86	75	2	3,8 %
				TBF	7	7	7	0	0 %
				Total	1363	1140	492	52	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	2	0	0	0	
				Sans mention	8	0	0	0	
				AB	14	0	0	0	
				B	4	0	0	0	
				TBF	1	0	0	0	

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
				Total	29	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	17	6	0	0	
				AB	10	2	0	0	
				B	6	2	0	0	
				TB	7	0	0	0	
				TBF	1	0	0	0	
				Total	41	10	0	0	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	4	0	0	0	
				AB	1	0	0	0	
				Total	5	0	0	0	
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	18	1	1	0	0 %
				Sans mention	258	62	42	9	17,6 %
				AB	307	221	169	21	41,2 %
				B	169	155	149	21	41,2 %

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
				TB	31	31	30	0	0 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	784	471	392	51	100 %

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
IUT 1 GRENOBLE - BUT - Génie civil - Construction durable (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4965)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	1155	1017	454	42	80,8 %
			En réorientation	202	106	32	9	17,3 %
			Non scolarisés	46	15	4	1	1,9 %
			Scolarité étrangère	15	4	1	0	0 %
			Autres	20	8	1	0	0 %
			Total	1438	1150	492	52	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	729	452	376	46	90,2 %
			En réorientation	44	16	14	5	9,8 %
			Non scolarisés	11	3	2	0	0 %
			Total	784	471	392	51	100 %

Suivi des candidats par choix d'enseignements de spécialité en série générale et technologique, ou par spécialité en série professionnelle

Les données de ces tableaux ont été calculées en prenant en compte tous les candidats qui ont suivi une scolarité française en terminale générale, technologique ou professionnelle depuis l'année scolaire 2020-2021.

Formation d'affectation	Jury	Type de bac	EDS 1 & EDS 2 / Spécialité	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
IUT 1 GRENOBLE - BUT - Génie civil - Construction durable (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4965)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	852	766	364	35
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	183	167	103	11
			Autres doublettes	294	195	23	5
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	735	469	390	50
			Autres doublettes	36	1	1	1

Formation d'affectation	Jury	Type de bac	EDS 1 & EDS 2 / Spécialité	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
		Baccalauréat Professionnel	<i>À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.</i>				

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série générale, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité

Formation d'affectation	Jury	Doublette EDS Significatives	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
IUT 1 GRENOBLE - BUT - Génie civil - Construction durable (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4965)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	64,1 %	67,9 %	74,3 %	68,6 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	13,8 %	14,8 %	21 %	21,6 %
		Autres doublettes	22,1 %	17,3 %	4,7 %	9,8 %
		Total	100 %	100 %	100 %	100 %

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série technologique, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité						
Formation d'affectation	Jury	Doublette EDS Significatives	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
IUT 1 GRENOBLE - BUT - Génie civil - Construction durable (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4965)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	95,3 %	99,8 %	99,7 %	98 %
		Autres doublettes	4,7 %	0,2 %	0,3 %	2 %
		Total	100 %	100 %	100 %	100 %

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série professionnelle, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leur spécialité

À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.

Les critères utilisés en 2024

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Résultats obtenus en première et terminale (mathématiques, autres matières scientifiques et technologiques, français, anglais)	Bulletins de première et de terminale Relevé de notes du bac	Essentiel
	Résultats d'épreuve anticipée de français au baccalauréat	Relevé de notes du bac	Important
	Résultats obtenus lors des années d'études dans le supérieur pour les étudiants en réorientation	Bulletins des années d'études dans le supérieur pour les étudiants en réorientation	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		
Savoir-être	Capacité à s'investir	Champ « capacité à s'investir dans le travail » de la fiche Avenir. Avis du conseil de classe et appréciations des enseignants.	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Capacité à réussir dans la formation	Appréciation du chef d'établissement sur la « capacité à réussir dans la formation »	Très important
	Adéquation du projet au contenu et aux exigences de la formation	Projet motivé	Important
	Intérêt pour la formation exprimé dans la lettre de motivation	Projet motivé	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		

Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) dans l'examen des vœux

Comment prenez-vous en compte les enseignements de spécialité dans votre examen des candidatures ?

Les notes obtenues dans une ou plusieurs EDS spécifiques sont prises en compte dans l'évaluation du dossier.

Le poids dans l'examen des candidatures donné aux résultats académiques dans certains EDS :

Est supérieur à celui donné à l'ensemble des autres matières.

Quels sont les EDS pris en compte pour l'examen des candidatures ?

Série Générale

- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Numérique et Sciences Informatiques (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STI2D

- Architecture et construction (EDS)
- Energies et environnement (EDS)
- Ingénierie et développement durable (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Innovation Technologique (EDS)
- Innovation technologique et eco-concept (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

- Systemes d'information et numerique (EDS)

Série STL

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Pour les candidats issus de la filière générale et de la filière technologique, l'ensemble des notes obtenues en classe de première et en classe de terminale dans les matières scientifiques et technologiques, en français et en anglais sont prises en compte, ainsi que les notes du bac de français.

Les avis issus de la fiche avenir sur la capacité à s'investir dans le travail et sur la capacité à réussir dans notre formation sont également considérés pour l'évaluation des candidatures.

Pour les candidats en réorientation, une étude complète des dossiers est réalisée, sans traitement algorithmique, avec une attention particulière portée sur le projet motivé, l'adéquation entre le parcours du candidat et les prérequis de notre formation et l'intérêt pour le génie civil.

Pour les candidats en réorientation issus de la filière technologique, une mention assez bien, bien ou très bien au bac est nécessaire.

Pour les bacheliers professionnels, un recrutement spécifique est mis en place dans notre établissement (formation ENEPS), c'est pourquoi les dossiers des candidats issus de la filière professionnelle ne sont pas évalués par cette commission.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Il est conseillé aux candidats de fournir un travail régulier et sérieux dès la classe de première, en particulier dans les matières scientifiques et technologiques, en français et en langue anglaise.

Au-delà de la prise en compte des résultats académiques dans l'évaluation des candidatures, cet investissement au lycée est primordial pour aborder notre formation dans les meilleures conditions.

Il est conseillé aux candidats qui se réorientent de décrire de manière détaillée leur parcours de formation postbac dans leur lettre de motivation, de renforcer leur candidature par des éléments de motivation concrets, et de relater toute expérience personnelle ou professionnelle dans le domaine du génie civil.

Signature :

JEAN-LUC REBOUD,

Directeur de l'établissement IUT 1 GRENOBLE